



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für auswärtige Angelegenheiten EDA

**Staatssekretariat (STS)**  
Abteilung Wohlstand und Nachhaltigkeit (AWN)  
Agenda 2030 für Nachhaltige Entwicklung

# ESDN VNR Peer Review Workshop

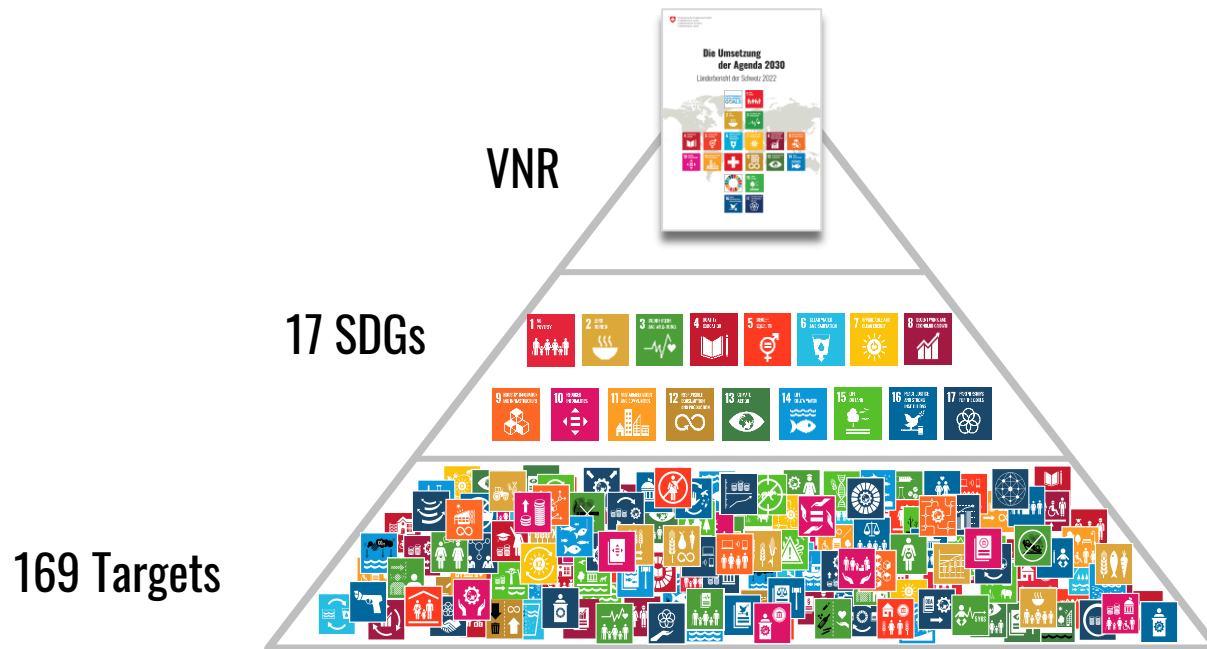
05 June 2024  
Brussels

**Henrike Beckmann**  
Federal Department of Foreign Affairs





# Session 1: Sincere Governmental Self-Evaluation



Challenge: Gather comprehensive information, but create focused, legible VNR

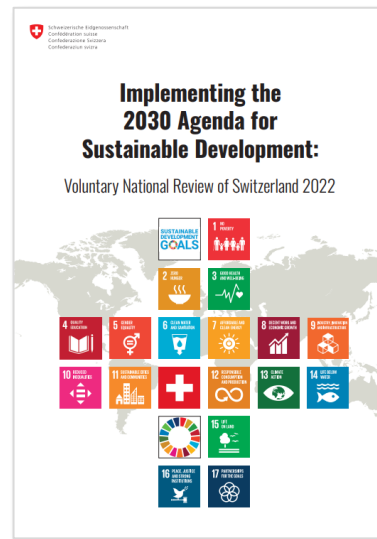
Solution:

- Structured, digitized and decentralised information gathering
- Using the VNR process to strengthen ownership, information exchange and policy coherence in the implementation of the 2030 Agenda





# Session 1: Sincere Governmental Self-Evaluation



## VNR Report 2022

- Short, strategic, legible
- Overview with most important information

## SDGital2030.ch

- Fully published, searchable online database
- Basis for and complement to VNR Report





# Session 1: Sincere Governmental Self-Evaluation

**7** DIFFERENZIERUNG UND SAUBERE ENERGIE

## SDG 7

Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern.

SDG 7 fördert den allgemeinen Zugang zu bezahlbaren, verlässlichen und modernen Energieerzeugnissen. Als Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung soll der Anteil erneuerbarer Energie deutlich erhöht und die weltweite Steigerungsrate der Energieeffizienz verdoppelt werden.

**Indikatoren für das Monitoring in der Schweiz.**

<p><b>Énergieabhängigkeit</b>   72% de l'énergie brute importée en 2020   -7,8 pp depuis 2000</p> <p><b>Composition de la consommation finale d'énergie</b>   44% issu de produits pétroliers en 2020   -15,4 pp depuis 2000</p> <p><b>Energies renouvelables</b>   27% de l'énergie consommée en 2020   +10,2 pp depuis 2000</p>	<p><b>Électricité renouvelable</b>   63% de la production totale en 2020   +3,7 pp depuis 2000</p> <p><b>Consommation finale d'énergie</b>   86,5 GJ par personne en 2020   -27% depuis 2000</p>
---	--

Quelle: BFS - MONET 2030

### Die Schweiz und SDG 7

Mit der **Energiestrategie 2050\*** setzt die Schweiz die Transformation ihres Energiesystems um. Dabei setzt sie sich zum Ziel, schrittweise aus der Kernenergie auszuscheiden, die Energieeffizienz und den Anteil der erneuerbaren Energien zu steigern, den Energieverbrauch zu senken und die energiebedingte CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken. Dabei sollen die hohe Versorgungssicherheit und die preiswerte Energieversorgung der Schweiz erhalten bleiben. Die neu ausgeglichene **Energielage**\*\* ist seit 2018 in Kraft. Zudem hat der Bundesrat 2021 mit dem Entwurf zum **Bundesgesetz über die sichere Energieversorgung mit erneuerbaren Energien\*\*** die Weiterentwicklung der **Energiestrategie 2050** auf den Weg gebracht, welche den Ausbau der erneuerbaren Energien vorantreibt und langfristig die Versorgungssicherheit stärkt. Ergänzend dazu hat er Anfang 2022 eine Vorlage in die Vernehmbarung gegeben, um die Verfahren für Wasserkraft- und Windenergieanlagen zu beschleunigen sowie den Ausbau der Photovoltaik administrativ und steuerlich zu erleichtern. Um die Stromversorgung in ausserordentlichen Kapazitätsnennungen zu verbessern, hat der Bundesrat Anfang 2022 zudem die rasche Errichtung einer Wasserkraftreserve sowie die Planung von Reserve-Kraftwerken beschlossen. Nach der letzten Runde in die Ukraine hat der Bundesrat Anfang März an weiteren Versorgungsmaßnahmen im Gasbereich beschlossen.

2019 hat der Bundesrat zudem entschieden, dass die Schweiz bis 2050 nicht mehr Treibhausgase ausstossen soll, als natürliche und technische Speicher aufnehmen können (Netto-Null Emissionen bis 2050). Da rund drei Viertel der Treibhausgasemissionen in der Schweiz durch die Nutzung fossiler Energieträger verursacht werden, sind die Ziele der Energiepolitik eng mit jenen der Klimapolitik verknüpft.

**Énergies renouvelables**  
Par rapport à la consommation finale d'énergie

Source: OFEN - Statistique suisse des énergies renouvelables © OFS 2021

### Où la Suisse se situe-t-elle quant à la mise en œuvre de l'ODD 7?

Le Conseil Fédéral s'est engagé, avec tous les autres États membres de l'ONU, à mettre en œuvre les objectifs et cibles de l'Agenda 2030 pour le développement durable d'ici à 2030. La Confédération a fait part de son appréciation de la réalisation des objectifs par la Suisse pour chacun des 17 objectifs de développement durable. Elle se base sur l'analyse des principaux progrès et défis pour chacune des 169 cibles.

**Quanti- en 1** Principales contributions pour atteindre l'ODD 7

Die Schweiz verfügt über eine sichere Energieversorgung. Diese muss auch unter den neuen Gegebenheiten erhalten bleiben, mit der Energiestrategie 2050 wurde der schrittweise Ausstieg aus der Kernenergie beschlossen. 2019 hat der Bundesrat zudem entschieden, dass die Schweiz bis 2050 netto klimaneutral sein muss. [Ihr plus](#)

**Quanti- en 2** Importants progrès pour atteindre l'ODD 7

Die Fortschritte des Umbaus des Schweizer Energiesystems, welchen mit der Energiestrategie in die Wege geleitet wurde, werden mit einem regelmässigen Monitoring beobachtet. Von die Ergebnisse des letzten Monitoringberichts von 2022 zeigen, sind die kurzfristigen Zielsetzungen in Griffweite oder wurden. [Ihr plus](#)

**Quanti- en 3** Autres défis sur la voie de la réalisation de l'ODD 7

Die Energieperspektiven 2050 zeigen, dass die Schweiz ihre Energieversorgung bis 2050 klimaneutral umbauen kann. Im Jahr 2050 kann die Energieversorgung fast vollständig aus inländisch produzierter, erneuerbarer Energie bestehen. Statt fossiler Energie wird mehr Strom verbraucht, um 2050 eine Klima- [Ihr plus](#)

### Faits et chiffres

Le suivi quantitatif de la réalisation des objectifs s'appuie sur le système d'indicateurs MONET 2030 de l'Office fédéral de la statistique OFS. Outre les indicateurs existants, le système est complété par d'autres données afin de présenter une image aussi complète que possible de l'ODD.

**Consommation et approvisionnement en énergie**

L'énergie est au centre de presque tous les défis majeurs, mais aussi des perspectives prometteuses, qui se présentent au monde d'aujourd'hui.

**Énergies renouvelables** | **Consommation finale d'énergie par personne** | **Dépendance énergétique**

**Énergies renouvelables**

Par rapport à la consommation finale d'énergie

En 2019, 52% de l'énergie renouvelable consommée était d'origine hydraulique.

Source: OFEN - Statistique suisse des énergies renouvelables © OFS 2021

ESDN VNR Peer Review Workshop | 05 June 2024

4



# Session 1: Sincere Governmental Self-Evaluation

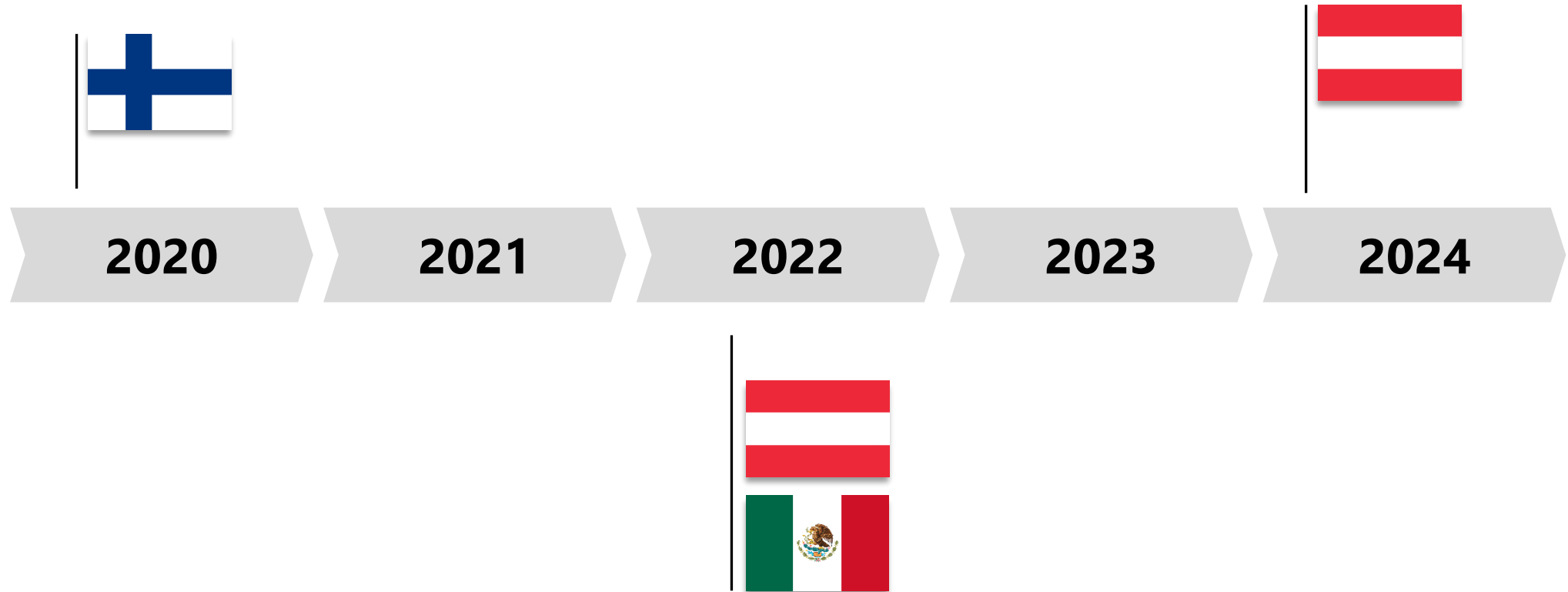
## Group Discussion:

- Short Live-Demonstration of SDGital2030
- Discussion: How do we bridge the gap between evaluating all of the progress of the whole 2030 Agenda (17 SDGs and 169 targets) and also make the VNR a strategic, impactful and legible document?





# Session 2: VNR methodologies and Peer Review





## Session 2: VNR methodologies and Peer Review

### Peer Review of Swiss VNR 2022

Timing: 3. June 2022

Peers:



Austria



Mexico





# Session 2: VNR methodologies and Peer Review



## Methodology:

- Online Exchange
- Shared Draft of VNR in advance
- Three parts:
  - Bilateral with Austria
  - Trilateral exchange with Mexico and Austria
  - Bilateral with Mexico
- Workshop with inputs on the key messages, VNR methodology and statistical monitoring





## Session 2: VNR methodologies and Peer Review

### Lessons Learnt

- Allows for much deeper discussions of VNR
- Good to have exchange with country more and less similar to own system
- Outsider perspective very valuable
- Timing is key

### Discussion: What would a “perfect” Peer Review look like?





# Session 3: Contributions from Civil Society

The image shows a digital interface for stakeholder information. On the left, a sidebar for 'Città di Lugano' includes details on its organization type (Public law corporations), description (a Swiss municipality of ~67,000 inhabitants), and themes of the act (Society and SDG engagement). The main content area features a graphic titled 'Weiter wie bisher auf Kosten der Welt?' (Further as before at the expense of the world?), which is a half-time commentary on the 2030 Agenda in Switzerland. The graphic includes a globe with various icons representing different Sustainable Development Goals (SDGs) and a row of four SDG cards: 1 NO POVERTY, 2 ZERO HUNGER, 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING, and 4. The bottom right corner of the graphic area has the 'Plattform Agenda 2030' logo.

## VNR 2022

- Including some subnational government actors in information gathering, where competencies allow
- Simplified tool of SDGital2030 for all
- Info used for VNR 2022, fully published on SDGital2030.ch
  
- Civil Society Report of all 17 SDGs
  
- Presentation of VNR at HLPF





# Session 3: Contributions from Civil Society



## VNR 2026

- SDGital2030 (updated, simplified, taking on feedback)
- Additional closer in-person event(s)
- Stronger partnership with reconstituted Advisory Group Agenda 2030





# Session 3: Contributions from Civil Society

## Challenges:

- Stocktaking with SDGital2030 Overy comprehensive and time consuming
- Different expectations regarding the role of civil society
- Reaching and inviting the right actors
- Including all stakeholder groups (subnational level, CSOs, academia and private sector) while keeping a short report

## Discussion:

- **How do you / could Switzerland integrate civil society input into the VNR, while keeping it balanced between stakeholder groups and the report short and legible?**

